

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" марта 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер предприятия
 "Энергосбыт" АО "НТЭК"

И.В.Жданович
 И.В.Жданович
 "01" / "03" / 2018 г.

АКТ № 369

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "Жилкомсервис". МКД, г. Норильск, ул. Севастопольская 6/4 (под. 1-2).

(наименование потребителя)

г. Норильск, ул. Севастопольская 6/4.

по адресу:

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии и теплоносителя в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта соответствует
 соответствует (не соответствует)

"Правил коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Состав оборудования:

Подъезд № 1

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	4094	1143 Гкал	на приборе 1 шт.	01.09.2016	01.09.2020
МФ Ø 65 Т1	201013484	100548 т	на приборе 1 шт.	03.07.2015	03.07.2019
МФ Ø 65 Т2	201013506	100404 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
КТСП-Н t1	15259	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15259	71 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181800	кгс/см ²		30.11.2015	30.11.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181463	кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201016042	13874 т	на приборе 1 шт.	03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201014302	11824 т	на приборе 1 шт.	17.07.2015	17.07.2019
КТСП-Н гвс t3	15217	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15217	68 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		9886 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Подъезд № 2

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	2532	259 Гкал	на приборе 1 шт.	18.10.2017	18.10.2021
МФ Ø 65 Т1	201016112	14247 т	на приборе 1 шт.	28.11.2015	28.11.2019
МФ Ø 65 Т2	201015917	13753 т	на приборе 1 шт.	25.11.2015	25.11.2019
КТСП-Н t1	15260	79 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н t2	15260	67 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КОРУНД-ДИ Р1	181643	кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
КОРУНД-ДИ Р2	181644	кгс/см ²		03.12.2015	03.12.2019
МФ Ø 32 гвс Т3	201015889	3386 т	на приборе 1 шт.	20.11.2015	20.11.2019
МФ Ø 25 гвс Т4	201007458	3159 т	на приборе 1 шт.	29.05.2015	29.05.2019
КТСП-Н гвс t3	15224	77 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
КТСП-Н гвс t4	15224	70 °С	на приборе 1 шт.	01.07.2015	01.07.2019
часы работы		1762 ч			
			Всего установлено пломб: 4 шт. (в т. ч. 1 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

Коммерческий учет тепловой энергии ведется по приборам учета до 01.07.2019 г., по горячей воде до 29.05.2019 г.

Представители:
 Ответственный представитель потребителя
 Зам. главного инженера ООО "ЖКС" Фирсов Д.А.
 (должность, фамилия, номер телефона)

Представитель МУП "КОС"
 Начальник участка автоматизации П.М. Полевик
 (должность, фамилия, номер телефона)

Теплоснабжающей организации
 Начальник отдела приборного учёта А.Ю. Линицкий
 (должность, фамилия, номер телефона)

Инженер I категории отдела приборного учёта А.Н. Ерёмченко т.25-36-68
 (должность, фамилия, номер телефона)

Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____
 Дата _____ Подпись _____